



Convocatoria de selección para la contratación temporal de Investigador para la ejecución del proyecto de investigación “Fluidodinámica Físicoquímica con Campos Eléctricos Aplicada a las Tecnologías Facilitadoras Esenciales y el Medio Ambiente (PGC2018-099217-B-I00)”.

En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

Convocatoria de Noviembre 2020

REFERENCIA: INV-11-2020-I-017

Nº PUESTOS OFERTADOS: 1

ANEXO

Retribuciones

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato será de 8479,39 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1560 Euros*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Duración

La duración del contrato será de 4 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo**.

Con posibilidad de prórroga/s siempre que no se haya superado la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo, con sujeción, en todo caso, a lo dispuesto en la normativa laboral sobre la duración máxima de los contratos por obra o servicio determinado, y con informe previo favorable de la actividad realizada por el contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

Código Seguro De Verificación	GirCBtkftXyDCs83NvNG7w==	Fecha	03/11/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ ANTONIO RAMOS REYES		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/GirCBtkftXyDCs83NvNG7w==	Página	1/4



*Sueldo calculado en función de la fecha de inicio de la contratación, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

**La duración del contrato puede variar o verse afectada en base a la fecha de firma del mismo, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2,3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,7 puntos)
- Técnico Superior de Formación Profesional (Hasta un máximo de 1,5 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

Plazo de presentación de solicitudes

Código Seguro De Verificación	GirCBtkftXyDCs83NvNG7w==	Fecha	03/11/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ ANTONIO RAMOS REYES		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/GirCBtkftXyDCs83NvNG7w==	Página	2/4



5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

Código Seguro De Verificación	GirCBtkftXyDCs83NvNG7w==	Fecha	03/11/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ ANTONIO RAMOS REYES		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/GirCBtkftXyDCs83NvNG7w==	Página	3/4



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-11-2020-I-017

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Ramos Reyes

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado en Física.
- Publicaciones y/o presentaciones en congresos relacionados con la electrocinética.
- Experiencia en laboratorio de microfluídica.
- Conocimiento del software de simulación *COMSOL Multiphysics*.
- Inglés a nivel B2 o superior.

COMISIÓN DE VALORACIÓN: Antonio Ramos Reyes, Alberto Tomás Pérez Izquierdo, Pablo García Sánchez

DESTINO: Departamento de Electrónica y Electromagnetismo. Facultad de Física.

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

Fluidodinámica Físicoquímica con Campos Eléctricos Aplicada a las Tecnologías Facilitadoras Esenciales y el Medio Ambiente (PGC2018-099217-B-I00)

- Caracterización electrocinética de los dispositivos microfluídicos usados en la separación de partículas: medidas del potencial zeta y de la conductancia superficial.
- Simulación numérica de las trayectorias de partículas en dispositivos DLD (deterministic lateral displacement) y sometidas a campos eléctricos alternos.

Investigador responsable del contrato
Fdo. Antonio Ramos Reyes

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

Código Seguro De Verificación	GirCBtkftXyDCs83NvNG7w==	Fecha	03/11/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ ANTONIO RAMOS REYES		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/GirCBtkftXyDCs83NvNG7w==	Página	4/4

